特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

	,			
出願人代理人				
小川 勝男 あて名 〒 104-0033 日本国東京都中央区新川一丁目3番3号第17	PCT 国際調査機関の見解 書 (法施行規則第40条の2) 〔PCT規則43の2.1〕			
荒井ビル8階 日東国際特許事務所 	発送日			
	¹ (B. A. 年) 15. 2. 2005			
出願人又は代理人 の書類記号 NT1857PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/019365 (日.月.年) 24.	優先日 12.2004 (日.月.年) 04.03.2004			
国際特許分類(IPC)				
Int. Cl' A61B 5/055, G01R 33	3/54			
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立メディコ				
1. この見解書は次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 SVI欄 国際出願の不備 第 第 I 欄 国際出願に対する意見				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解書を作成した日 31.01.2005				
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 神谷 直慈 電話番号 03-3581-1101 内線 3290			

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1欄 見解の基礎						
1. この見解書は、下	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
この見解書は それは国際調	、					
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
a. タイプ	配列表					
	配列表に関連するテーブル					
b. フォーマット	書 面					
	□ コンピュータ読み取り可能な形式					
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる					
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された					
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された					
3.						
4. 補足意見:						

第\	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明					
1.	見解					
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有無		
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有無		
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有無		

2. 文献及び説明

請求の範囲1-5

ラジアルスキャンを実施するパルスシーケンスを用いた磁気共鳴イメージング装置において、(1)画像用エコーとリファレンスエコーを複数のグループに分割する処理と、(2)前記リファレンスエコーとその前後に位置する前記画像用エコーを用いて推定係数を求める処理と、(3)前記推定係数を用いてk空間上で前記画像用エコーの間に位置する未計測のエコーを推定する処理とを行うことが、国際調査報告書で列記したいずれの文献にも記載も示唆もされていない。

請求の範囲6-8

ラジアルスキャンを実施するパルスシーケンスを用いた磁気共鳴イメージング装置において、スライディングウィンドウを用いる点、及び、時間フィルタによりアーチファクトを抑制する点が、国際調査報告書で列記したいずれの文献にも記載も示唆もされていない。